Alisador natural certificado, eco-compatible, de cal natural pura NHL 3.5 conforme a la norma EN 459-1 para el acabado de grano fino altamente transpirable de enfoscados, idóneo para el GreenBuilding y la Restauración Histórica. Contiene solo materias primas de origen rigurosamente natural, con reducidas emisiones de ${\rm CO}_2$ y bajísimas emisiones de ${\rm COV}_3$. Con ventilación natural activa en la dilución de los contaminantes de interior, bacteriostáctico y fungistático natural. Reciclable como árido después de su vida útil.

Biocalce® Revoco Fino es un alisador transpirable para intervenciones de acabado superficial de enfoscados civiles y de saneamiento en los ciclos Biocalce®.



















GREENBUILDING RATING®

Biocalce® Revoco Fino

- Categoría: Inorgánicos Minerales Naturales
- Clase: Morteros Naturales Transpirables de Acabado
- Rating: Bio 4



ELEMENTOS NATURALES





VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Natural, poroso y altamente transpirable, deja al muro libre para respirar
- Bacteriostático y fungistático natural clasificado B+ y F+ (método CSTB)
- · Interiores, exteriores
- · Mezcla suave y ligera para una extensión veloz
- · Larga trabajabilidad y óptimo grado de acabado



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Alisado transpirable (granulometría 0 – 0,5 mm) de enfoscados civiles y de saneamiento Biocalce®, interiores y exteriores.

Biocalce® Revoco Fino es particularmente apropiado para el acabado de *grano fino* en superficies enfoscadas en la Construcción del Bienestar, donde el origen estrictamente natural de sus componentes garantiza el respeto de los parámetros fundamentales de porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad requeridos.

Biocalce® Revoco Fino es idóneo para acabados naturales y transpirables en la Restauración Histórica, donde la elección de materiales tradicionales como la cal natural, la piedra, el mármol y el granito, sabiamente dosificados, garantiza intervenciones de conservación respetando las estructuras ya existentes así como los materiales originales.

No utiliza

Sobre soportes sucios, no cohesionados, pulverulentos. Sobre viejas pinturas o estucos viejos. Sobre soportes con elevada presencia de salinidad intersticial.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

El soporte debe estar limpio y ser consistente, estar libre de partes friables, de polvo y mohos. Los viejos enfoscados deben estar sanos y secos, compactos y deben limpiarse cuidadosamente de residuos procedentes de trabajos anteriores (estucos antiguos, viejos alisados, etc.). Raspar las superficies de los enfoscados nuevos con una llana metálica raspadora para eliminar la capa superficial, facilitando la posterior colocación del mortero de acabado sin la formación de burbujas de aire. Antes de proceder al acabado mojar siempre los soportes.



MODO DE EMPLEO

Preparación

Biocalce® Revoco Fino se prepara mezclando 1 saco de 25 kg con aprox. 7,5 litros de agua limpia. La mezcla se obtiene vertiendo agua en el recipiente y añadiendo el polvo de modo gradual. La mezcla se puede realizar en hormigonera, en cubo (a mano o con agitador mecánico a bajo número de revoluciones) o con amasadora en continuo hasta obtener un mortero homogéno y sin grumos. Usar todo el producto preparado sin recuperarlo en la siguiente mezcla. Almacenar el material en lugares protegidos del calor en verano o del frío en invierno. Emplear agua corriente no sujeta a la influencia de las temperaturas externas. La calidad del mortero, garantizada por su origen estrictamente natural, se verá comprometida por la adición de cualquier dosis de cemento.

Aplicación

Biocalce® Revoco Fino se aplica fácilmente con llana americana como un mortero de acabado tradicional. Extender una primera mano sobre la superficie del enfoscado, oportunamente preparada y humedecida, con paleta o llana americana, presionando con fuerza para garantizar la adhesión y expulsar el aire contenido en las porosidades. Llevar a cabo las manos posteriores hasta obtener el espesor deseado. Acabar con esponja, fratás o llana americana en función del acabado deseado. Controlar el secado del producto endurecido humedeciéndolo durante las primeras 24 horas.

Limpieza

Biocalce® Revoco Fino "00" es un producto natural, la limpieza de las herramientas se realiza con agua antes de que el se producto endurezca

OTRAS INDICACIONES

Biocalce® Revoco Fino es un producto de cal hidráulica natural sin pigmentos, por tanto la coloración puede asumir tonalidades variables entre lotes de diferente producción.

Al ser un producto mineral, el color del mortero de acabado endurecido y seco varia en función de la absorción del soporte y de las condiciones atmosféricas durante la aplicación.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

En la Construcción del Bienestar y la Restauración Histórica se realizarán intervenciones de acabado superficial de enfoscados de textura fina y espesor total no superior a 3 mm compuestas por mortero de altísima porosidad, higroscopicidad y transpirabilidad de cal hidráulica natural pura NHL 3.5 y áridos de polvo de Mármol Puro Blanco Macael, con ventilación natural activa en la dilución de los contaminantes de interior, bacteriostático y fungistático natural GreenBuilding Rating Bio 4 (tipo Biocalce® Revoco Fino). Las características requeridas, obtenidas exclusivamente con el empleo de materias primas de origen rigurosamente natural, garantizan una buena adherencia al soporte (≥ 0,3 N/mm²). Fratasado, proyectado o extendido con llana, sin costes de andamios fijos, comprendidos gastos de andamios móviles o provisionales.

Rendimiento Biocalce® Revoco Fino: \approx 1,6 kg/m² por mm de espesor.

| Tipo de mortero | mortero de acabado interiores/exterior | es | |
|---|--|------------|--|
| Naturaleza química del ligante | Cal Hidráulica Natural Pura NHL 3.5 | EN 459-1 | |
| Intervalo granulométrico | 0 – 500 μm | EN 1015-1 | |
| Densidad aparente del polvo | ≈ 1,45 kg/dm³ | UEAtc | |
| Conservación | ≈ 12 meses en el envase original | | |
| Envase | sacos 25 kg | | |
| Agua de amasado | ≈ 7,5 ℓ/ 1 saco 25 kg | | |
| Consistencia mortero fresco | ≈ 196 mm | EN 1015-3 | |
| Densidad aparente del mortero fresco | ≈ 1,95 kg/dm³ | EN 1015-6 | |
| Densidad aparente del mortero endurecido y seco | ≈ 1,64 kg/dm³ | EN 1015-10 | |
| pH mezcla | ≥ 12 | | |
| Temperaturas límite de aplicación | de +5 °C a +35 °C | | |
| Rendimiento | ≈ 1,6 kg/m² por mm de espesor | | |

loma de datos a +20 ± 2 °C de temperatura, 65 ± 5% H.H. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada ot



| GALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAU) G | DVS - EMISIONES COMPUESTO | OS ORGANICOS VOLATILES | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Conformidad | EC 1 plus GEV-Emicode | | Cert. GEV 3377/11.01.03 |
| CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) A | CTIVE - DILUCIÓN CONTAMIN <i>a</i> | NTES INTERIORES* | |
| | Flujo | Dilución | |
| Tolueno | 319 μg m²/h | +5% | método JRC |
| Pineno | 448 μg m²/h | +13% | método JRC |
| Formaldehído | 7699 μg m²/h | +4% | método JRC |
| Dióxido de Carbono (CO₂) | 558 mg m²/h | ensayo no superado | método JRC |
| Humedad (Aire Húmedo) | 86 mg m²/h | +21% | método JRC |
| CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) B | OACTIVE - ACCIÓN BACTERIO | STÁTICA** | |
| Enterococcus faecalis | Clase B+ no proliferación | | método CSTB |
| CALIDAD DEL AIRE INTERIOR (IAQ) B | OACTIVE - ACCIÓN FUNGISTÁ | TICA** | |
| Penicillum brevicompactum | Clase F+ no proliferación | | método CSTB |
| Cladosporium sphaerospermum | Clase F+ no proliferación | | método CSTB |
| Aspergillus niger | Clase F+ no proliferación | | método CSTB |
| HIGH-TECH | | | |
| Reacción al fuego | clase A1 | | EN 13501-1 |
| Resistencia a compresión a 28 días | ≥ 1 N/mm ² | | EN 1015-11 |
| Adhesión al soporte | ≥ 0,3 N/mm ² | | EN 1542 |

ADVERTENCIAS

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C
- comprobar que el soporte no esté helado
- proteger las superficies del sol directo y del viento
- no aplicar sobre superficies sucias o no cohesionadas
- humedecer los muros antes de la aplicación
- curar el secado humedeciendo el producto endurecido durante las primeras 24 horas
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio están referidos al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en febrero de 2012 (ref. GBR Data Report - 03.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obrars y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.





Kerakoll

Quality System

Ensayo realizados según método CSTB, Contaminación bacteriana y fúngica

En alyo realizados según método CSTB, Contaminación bacteriana y fúngica